

**Tabelul 2.2.1**
**Tipologia Dunării, brațelor Dunării, Spațiului Hidrografic Dobrogea, apelor tranzitorii și apelor costiere**

Tip	Simbol	Parametrii										
		Ecoregiunea	Suprafata (kmp)	Geologia	Structura litologica	Panta(%)	Altitudine a (mdMN)	Precipitati (mm/an)	Temperatura °C	q (l/s/kmp)	q 95% (l/s/kmp)	Tipul biocenotic potential - fauna piscicola
Fluviul Dunarea, Delta Dunarii												
Fluviul Dunarea-Cazane	RO12	12	570.900-574.850	Calcaroase	nisip;pietris, bolovanis	0,07	100-200		8-10			crap
Fluviul Dunarea-Calarasi	RO13	12	574.000-698.000	Silicioase	nisip;pietris, bolovanis	0,05	5-70		9-11			crap**
Fluviul Dunarea-Calarasi-Isaccea	RO14	12	698.000-780.650	Silicioase	nisip;argila	0,04	5	400-500	9-11			crap**
Delta Dunarii	RO15	12	805.300	Organica	nisip, mal	<0,01	<5	400-500	>11			crap,scrumbie Dunare***
Spatiul hidrografic Dobrogea												
Curs de apa situat in zona de capie	RO06*	12	10-2000	a-silicioasa b-calcaroasa c-organica	nisip; argila; maloasa	<8	<200	400-600	8-10	2-5	0,2-0,4	-
Sector de curs de apa in zona de campie	RO08*	12	1000-5000	a-silicioasa b-calcaroasa c-organica	nisip; mal	0,5-5	<200	400-600	9-11	1-3	0,2-0,4	-
Curs de apa nepermanent situat in zona de dealuri si podisuri	Ro19	12	10-1000	a-silicioasa b-calcaroasa	pietris; nisip	5-30	200-500	450-550	8-10	1,5-7	0	-
Curs de apa nepermanent situat in zona de campie	RO20	12	10-2000	a-silicioasa b-calcaroasa	nisip; mal	<8	<200	400-500	9-11	<2	0	-

Specii de pesti prezente:

\*\*cega, pastruga, nisetru, morun, scrumbia de Dunare, lin, platica, somn, salau, aval, mreana;

\*\*\*pastruga, nisetru, morun, platica, somn, salau, avat, cega;

Tip	Simbol	Parametrii									
		Salinitatea%	Zona afectata de mare m	Adancimea	Expunere la valuri	Caracteristicile de amestec	Viteza curentilor	Turbiditatea apei	Compozitia medie a substratului	Temperatura apei 0°C	Durata de acoperire cu gheata
Apele tranzitorii lacustre											
Lacul Sinoe	RO_TT02	<1		<2	Amestec permanent		<0,1	nisip	15-18	neregulata	
Tip	Simbol	Parametrii									
		Salinitatea %	Zona afectata de mare m	Adancimea m	Expunere la valuri	Caracteristicile de amestec	Viteza curentilor	Turbiditatea apei	Compozitia medie a substratului	Temperatura apei 0°C	Durata de acoperire cu gheata
Ecoregiunea Marii Negre											
Apele tranzitorii marine											
Chilia-Periboina	RO_TT03	8-11	neglijabila	<20	moderata	Adanc permanent	<0,5	<1.5 (la gura Dunarii <0,02 (in apa tranzitorie marina))	nisip	12-13	neregulata
Apele costiere											
Periboina-Cap Singol Mangalia Ape costiere putin adanci cu substrat nisipos	RO_CT01	13-16	neglijabila	<30	moderata	Permanent stratificata	<0,5-1		nisip	12-13	neregulata
Cap singol-Vama Veche Ape costiere putin adanci cu substrat mixt	RO_CT02	14-18	neglijabila	<30	moderata	Permanent stratificata	<0,5-1		nisip, bolovanis	12-13	neregulata